Power

Aerobics

Balance & Coordination

Medical Fitness
&
Athletic Rehabilitation

メディカル フィットネス & アスレティック リハビリテーション

Return to Field

NIHONMEDIX



- 安全に関する ●で使用の前に、「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
 - ●定期的に機器の点検を行ってください。
 - ※仕様·外観等は'09.11月現在のもので断わりなく変更する場合がありますがご了承ください。

取扱店

₩株式会社日本メディックス

http://www.nihonmedix.co.jp e-mail:otoiawase@nihonmedix.co.jp ∞271-0065 千葉県松戸市南花島向町315-1 ☎047-368-8711(代) FAX.047-368-1535 〒270-1444 千葉県柏市若白毛1157 ☎04-7193-3333(代) FAX.04-7193-3311 柏工場 **☎**048-766-2669(代) FAX.048-766-2264 埼玉物流センター 〒349-0135 埼玉県蓮田市井沼620-20 札幌営業所 ☎011-787-1182(代) FAX.011-787-1183 名古屋支店 ☎052-704-1616(代) FAX.052-704-1617 仙台営業所 ☎022-288-2955(代) FAX.022-288-2956 大阪支店 ☎06-6369-1201(代) FAX.06-6369-2088 盛岡出張所 ☎019-699-1201(代) FAX.019-684-2445 金沢営業所 ☎076-253-3802(代) FAX.076-253-3803 埼玉営業所 ☎048-767-1681(代) FAX.048-766-0199 神戸営業所 ☎078-926-0626(代) FAX.078-926-0629 千葉堂業所 ☎047-703-1750(代) FAX 047-360-3750 岡山出張所 ☎086-902-5411(代) FAX 086-902-5412 東京営業所 203-5689-4611(代) FAX.03-5689-4615 広島営業所 ☎082-238-7988(代) FAX.082-238-7987 横浜営業所 ☎045-979-2381(代) FAX.045-979-2380 高松営業所 ☎087-868-4323(代) FAX.087-868-4338 信越営業所 ☎026-256-9788(代) FAX.026-244-6673 九州支店 ☎092-571-8258(代) FAX.092-571-8259 新潟出張所 ☎025-255-5015(代) FAX.025-243-7725 鹿児島営業所 ☎099-286-1081(代) FAX.099-286-1082

Power

Aerobics

Balance & Coordination

エ-0911-050I

WKRF-WRE2

メディカルフィットネスとは

医療とフィットネスを関連づけたシステムであり、 何らかの生活習慣病をもつ人に対して、医学的なデータ (体重や脂肪量、血液検査、心肺機能検査など)を基に

運動プログラムを作成し、

安全で効果的な運動を行うことができるのが特徴です。

医療機関と提携した施設で行われますので、

定期的に医師のメディカルチェックと、

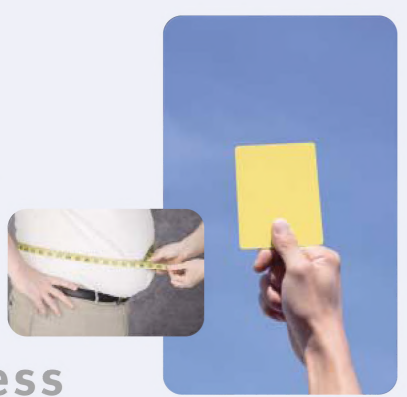
専門インストラクターの運動指導を受けることができます。

もちろん生活習慣病の予備軍、

または介護予防の対象となる高齢者など、

すべての人々を対象として高齢社会に求められる

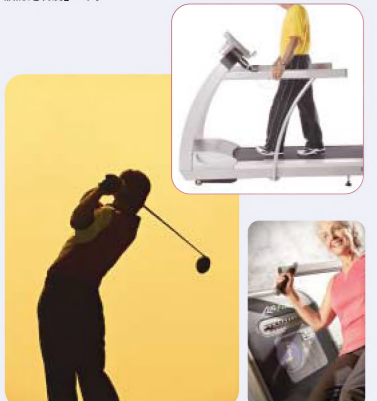
心豊かな健康づくりが目的となっています。



Medical Fitness

●健康増進施設認定制度

厚生労働省の総務課生活習慣病対策室の施策では、「運動施策の推進」として「健康増進施設認定制度」という項目があります。2008年4月より、40歳以上75歳未満の方に対する「特定健診」「特定保健指導」いわゆる「メタボ検診」がスタートしました。この検診で問題を指摘された場合、食事・運動を含めて生活習慣の改善が必要となりますが、特に運動における改善を促進するための施策が「健康増進施設認定制度」です。



●認定施設の種類

1.運動型健康増進施設

スポーツクラブ・医療機関付置の施設・健保組合の施設・社会保険センター・社会保険健康センター・公共の施設等さまざまの施設が認定されており、一定の基準を満たした設備や、安全で効果的な運動を指導する専門家(健康運動指導士)がいます。

また「指定運動療法施設」は、さらに厳しい認定基準を満たしており、 所得税の医療費控除が適用されます。具体的には、運動療法が適 切とされる疾病(高血圧症、高脂血症、糖尿病、虚血性心疾患、腰 痛など)があり、施設と提携している医師の「運動処方箋」を受け、 一定期間(概ね週1回以上、8週間以上)運動を行います。この条 件をクリアすれば、施設利用料、健康測定料、証明書作成料などが、 確定申告すれば所得税控除の対象となります。

2.温泉利用型健康增進施設

温泉療法の知識・経験を有する医師のいる医療機関と提携していて、健康運動指導士、温泉利用指導者がおり、各種の入浴設備と運動設備が総合的に整備されている施設です。この施設でも条件を満たせば、施設までの往復交通費および施設利用料金が所得税の医療費控除の対象となります。具体的には、温泉療法医などの専門家、あるいは認定施設が提携を結んでいる医師の「温泉療養指示書」を受け、認定施設で温泉利用指導者の指導による療法を一定期間(概ね1カ月以内に7日以上)行います。

3.温泉利用プログラム型健康増進施設

温泉利用型健康増進施設の普及型の施設で、病気を治すためではなく、一般の健康増進のための利用に対応する施設です。温泉に加えて周辺の自然環境や地域の社会資源を総合的に組み込んだ健康保養プログラムを提供しています。この施設には上記2つのような医療費控除制度はありませんが、医師の診断を必要としないため、どなたでも気軽に利用できます。 (2009年10月現在)

アスレティックリハビリテーションとは

競技者が怪我をした後、

元の競技により早く安全に復帰させることを 目的としたリハビリテーションの必要性が

スポーツ界で認識されてきています。

この元の競技復帰を目的として行なうリハビリテーションは、

従来の社会復帰を目的とした

メディカルリハビリテーションと対比する形で

【アスレティックリハビリテーション】と呼ばれています。





従来のメディカルリハビリテーションは、医師が行なう診断と治療に基づいて理学療法士が行なう社会復帰に向けての一連の理学療法ですが、スポーツ選手にとっては一般の社会復帰がスポーツ復帰にはなりません。スポーツ復帰のためにはより高いレベルでの筋力、持久力、スピードなどの回復がなされなければなりません。

アスレティックリハビリテーションはこの社会復帰とスポーツ復帰の間のギャップをカバーすべく、病院内、フィットネスクラブ、あるいはスポーツ現場で行なわれるスポーツ復帰を目的としたリハビリテーションです。それ故、アスレティックリハビリテーションにおいては、単に関節可動域や筋力が受傷前のレベルに戻るだけでなく、全身持久力、協調性、巧緻性、反応時間、パワー、スピードなど運動時に要求される運動能力のすべてが元の運動に十分耐えるだけのレベルに戻さなければなりません。

Athletic Rehabilitation

■段階的リハビリテーション

	目標	トレーニング器具	トレーニング方法	トレーニング量
第1段階 開脈の除去 所萎縮の改善 保護期	クライオキネティックスの利用 マットトレーニング 徒手抵抗 ラバーバンド	OKC アイソメトリック アイソトニック (角度訓練) 単関節運動	競技レベル1日1回 レジャーレベル隔日1回	
第2段階 訓練前期	関節可動域の改善 筋力の増強 筋持久力の増強	ホットパックやバイブラバス マットトレーニング 自転車エルゴメーター、トレッドミル ラバーバンド 各種トレーニングマシン	OKCとCKC アイソメトリック アイソトニック アイソキネティック 単関節・複合関節運動	競技レベル1日1〜2回 レジャーレベル毎日1回
第3段階 訓練後期	運動性の増大 筋力・持久力の強化 協調性・巧緻性の改善	各種トレーニングマシン ジョギング・ランニング 方向転換を入れたランニング 各種ステップ	CKC、持久カトレーニング アイソトニック アイソキネティック インターバルトレーニング 複合的トレーニング	1日1~2回
第4段階 復帰期	種目別特性 反応時間の短縮 スピードの増強 瞬発力の強化	各種トレーニングマシン スプリット、ジャンプ 加速走 方向転換 連続ジャンプ	PNFトレーニング スピードトレーニング ブライオメトリックトレーニング シミュレーショントレーニング	1日2回

※「実践すぐに役立つアスレティックリハビリテーションマニュアル」編集:福林徹(敬称略) 株式会社全日本病院出版会より一部抜粋引用

Power

一人でも多くの方にレジスタンストレーニングを!

進化しつづける油圧トレーニングマシン

対応抵抗

使用者が発揮した力と同量の抵抗がどの角度でも発生しますので、ほとんど の角度でオーバーロードが達成されます。強い力が発揮できる関節角度では、 負荷が強くなり、そうでない関節角度では負荷は弱まります。

往復抵抗

往復抵抗がかかるため、主動筋と拮抗筋が交互に収縮しますので、その関節 の筋肉群がバランスよくトレーニングできます。また、往復運動により筋肉の 緊張・弛緩が繰り返され、血流が促進されます。

ダブルコンセントリック

エキセントリックの局面を除いたコンセントリックのみの筋収縮形態でトレーニ ングできますので非常にリハビリテーションに適しています。

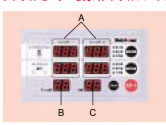
筋持久力の向上

ウエイト式や空圧式の場合、絶対値の負荷が決まっているため、疲労等で発 揮する筋力が落ちると、ウエイトを動かせなくなってしまいます。油圧式は"対 応抵抗"のため、使用者の発揮する筋力が下がれば、抵抗も下がりますので より長くトレーニングすることができます。

高齢者や低体力者のためのトレーニングで最も大切なのは安全の確保です。 ウエイト式や空圧式は抵抗が一定ですので、運動末期では実施者の能力以 上の負荷がかかり筋や関節を痛めてしまう恐れがあります。油圧式では運動 中に動作を中止すれば、負荷はその時点でかからなくなりますので安心です。 また、ダブルコンセントリックや往復抵抗といった特徴によって筋肉痛や肉離 れが起きにくくなります。

往復抵抗、対応抵抗によって運動量が増大しますので、短時間で効率の良い トレーニングが可能になります。

デジタルモニター表示(デジタルバージョンに付属)



筋力データを読み取り、各セッ ト・各速度での高いモチベー ションを得ることができます。ま た、トレーニング後の呼び出し 機能は、長期的なトレーニング の記録にも役立ちます。

トレーニング中、リアルタイムに デジタルディスプレイシステムで、質の高いトレーニングを実現。

- A.フォース表示 ●最大値:1セット中最大発揮筋力をKg単位で表示。
 - ●平均値:1セットを通して発揮した筋力の平均値を表示。

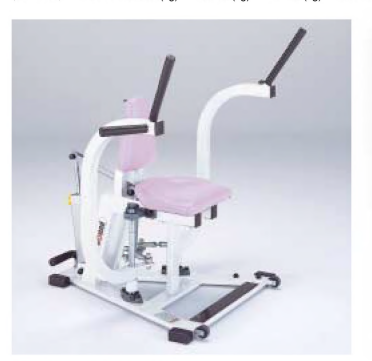
高回数セットの平均値を検証することによって、持久力をチェックできます。

0~99秒まで随時カウント。

高速反復測定、持久力トレーニング、インターバルトレーニングに有効。

C.回数表示 反復運動回数を随時カウントします。

〈表示内容〉 ■毎回の発揮筋力(kg) ■最大値(kg) ■平均値(kg) ■時間(0~99秒) ■回数(0~99秒)



DF-1413 Hydraulic Fly / Rear Deltoid 油圧式 フライ/リアデルト

DF-1463DM Hydraulic Fly / Rear Deltoid 油圧式 フライ/リアデルト(デジタルバージョン) 機構・機能:速度設定ダイヤル6段階

使用筋肉:1. 肩甲骨周囲筋群、2. 三角筋、3. 大胸筋

- ●寸法(mm):920L×800W×1,120H
- ●質量(kg):65(デジタルバージョンはプラス5kg)
- ●電源:AC100V 50/60Hz(デジタルバージョン)

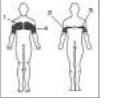


油圧式 チェストプレスⅡ **DF-3010DM** Hydraulic Chest Press Ⅱ

油圧式 チェストプレス Ⅱ (デジタルバージョン) 機構・機能:速度設定ダイヤル6段階、背もたれ調節

ランバーサポート、胸ベルト 使 用 筋 肉:プレス/1. 大胸筋、2. 上腕三頭筋 ロ ウ/3. 大円筋、4. 上腕二頭筋

- ●寸法 (mm):1,016L×1,016W×1,041H
- ●質量(kg):71(デジタルバージョンはプラス5kg)
- ●電源:AC100V 50/60Hz (デジタルバージョン)



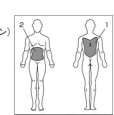


DF-1412 Hydraulic Torso Rotation 油圧式 トーソローテーション

DF-1462DM Hydraulic Torso Rotation 油圧式 トーソローテーション (デジタルバージョン)

機構・機能:速度設定ダイヤル6段階 使用筋肉:1.固有背筋群、2.腹筋群 <仕様>

- ●寸法 (mm):930L×790W×1,115H
- ●質量 (kg):70 (デジタルバージョンはプラス5kg)
- ●電源:AC100V 50/60Hz (デジタルバージョン)





Hydraulic Recumbent Leg PressⅢ 油圧式 リカンベントレッグプレス III

DF-3091DM

Hydraulic Recumbent Leg Press Ⅲ

油圧式 リカンベントレッグプレス II (デジタルバージョン)

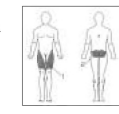
機構・機能:速度設定ダイヤル6段階

背パッド3段階ポジション(15°、30°、45°)、 フットプレート高6段階、補助ハンドル3段階調節、 ランバーサポート

使用筋肉:1.大腿四頭筋 2.大臀筋

<仕様>

- ●寸法(mm):1,700L×610W×1,010H
- ●質量(kg):57(デジタルバージョンはプラス5kg)
- ●電源:AC100V 50/60Hz (デジタルバージョン)





油圧式 ダブルニーⅢ

DF-3071DM Hydraulic Double Knee **I**I 油圧式 ダブルニー皿(デジタルバージョン) 機構・機能:速度設定ダイヤル6段階、背もたれ調節、

足パッド高調節、足パッド幅調節、 ランバーサポート

使用筋肉:エクステンション/1.大腿四頭筋 フレクション/2. ハムストリングス

- ●寸法 (mm):930L×780W×1,050H ●質量(kg):50(デジタルバージョンはプラス5kg)
- ●電源:AC100V 50/60Hz (デジタルバージョン)

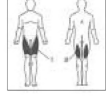


油圧式 ニーエクステンション/フレクションⅡ **DF-3030DM** Hydraulic Knee Extension/Flexion **II** 油圧式 ニーエクステンション/フレクションⅡ (デジタルバージョン)

機構・機能:背もたれ調節、速度設定ダイヤル6段階、 足パッド高調節、足パッド幅調節、

ランバーサポート 使用筋肉: エクステンション/1. 大腿四頭筋 フレクション/2. ハムストリングス

- ●寸法 (mm):1,016L×762W×965H
- ●質量(kg):70(デジタルバージョンはプラス5kg) ●電源:AC100V 50/60Hz (デジタルバージョン)







DF-3050DM Hydraulic AB/AD Hip Ⅱ 油圧式 AB/ADヒップ II (デジタルバージョン)

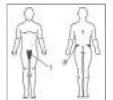
機構・機能:速度設定ダイヤル6段階、 膝・足首固定用ベルト、 ランバーサポート

使用筋肉:クローズ/1. 内転筋群 オープン/2. 中臀筋

<仕様>

●寸法 (mm):1,422L×737W× 991H

●質量 (kg):83 (デジタルバージョンはプラス5kg)



●電源:AC100V 50/60Hz (デジタルバージョン)

<仕様>

●寸法 (mm):950L×900W×1,350H

DF-3040 Hydraulic Shoulder Press **I**

機構・機能:速度設定ダイヤル6段階

DF-3040DM Hydraulic Shoulder Press Ⅱ

使 用 筋 肉:プレス/1. 三角筋、2. 上腕三頭筋、

3. 増帽筋

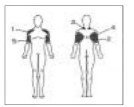
油圧式 ショルダープレス Ⅱ (デジタルバージョン)

座席シート高調節 (ガスシリンダー)

プッシュ/4. 広背筋、5. 上腕二頭筋

油圧式 ショルダープレス II

●質量(kg):77(デジタルバージョンはプラス5kg) ●電源:AC100V 50/60Hz (デジタルバージョン)





DF-1406Hydraulic Seated Long Row 油圧式 シーテッドロングロウ

DF-1456 Hydraulic Seated Long Row 油圧式 シーテッドロングロウ

(デジタルバージョン) 機構・機能:速度設定ダイヤル6段階

使用筋肉:ロ ウ/1. 広背筋、2. 大円筋、 3. 上腕二頭筋

プレス/4. 上腕三頭筋、5. 大胸筋 <仕様>

- ●寸法(mm):914L×787W×965H
- ●質量(kg):68(デジタルバージョンはプラス5kg)
- ●電源:AC100V 50/60Hz(デジタルバージョン)





DF-3060 Hydraulic Back/Abdominal II 油圧式 バック/アブドミナルⅡ

DF-3060DM Hydraulic Back/Abdominal Ⅱ 油圧式 バック/アブドミナルⅡ (デジタルバージョン)

機構・機能:速度設定ダイヤル6段階、 つま先固定ベルト、 背パッド角度調節3段階、

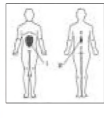
背パッド高さ調節6段階 使 用 筋 肉:エクステンション/1. 腹直筋 フレクション/2. 脊柱起立筋

●寸法 (mm):900L×725W×1,300H

●質量(kg):77(デジタルバージョンはプラス5kg)







※ご注文の際に色をご指定ください。 ※オプションにてその他の色もご用意させていただいております。

トレーニング段階を容易に識別

抵抗レベルごとに8段階に色分けしていますので、実施者のトレーニングレベ ルを色で識別することができます。

均一な伸縮力

セラバンド®はその構成成分により、均一な抵抗力を与えます。このため、痙性を 引き起こす可能性のある関節可動域の限界点でのバウンス (bounce) を避け ることができます。

幅広い多様性

セラバンド®は一度結んでも簡単にほどけ、長さや形状の変更が容易です。必要 な長さにカットしてそのまま使ったり、ループ状にしたり、一端を固定してなど、使 用方法は限りなく広がります。

軽量で快適な使いやすさ

セラバンド®は軽量で簡単に携帯でき、どこでも手軽に運動ができます。幅 広 (15cm) のため圧力が分散され、血液循環を妨げずに使用できます。

介護予防に

安全性にすぐれていますので、介護施設や公共施設での筋力向上トレーニン グに最適です。



50ヤード

セラバンド®

セラバンド®は、漸増抵抗による筋力や筋持久力の増強、可 動域運動、柔軟性の改善などが手軽に行える、伸縮性に富 んだ特殊ラテックスゴムバンドです。伸縮強度は色別に8段 階。長さによって急激な強度変化を伴わない均一な抵抗力 が、効果的な漸増抵抗運動を可能にします。世界各国でリハ ビリテーション、スポーツ医学、ハンドセラピー、急性期のケア や在宅運動など幅広い分野でお使いいただいています。

- ●1ケース50ヤード(約46m)と6ヤード(約5.5m)ディスペン サーパック(約1.5m×30パック)があります。
- ●セラバンド®は、肘、前腕、手関節、肩、胸部と背上部、体 幹、股関節、膝、足部など、ほとんどすべての関節運動に係 わる抵抗運動が可能です。
- ●一般的な関節運動の他にも、車いす上での上肢・体幹運 動や姿勢保持、胸部エクスパンションによる呼吸機能の増 強、PNF抵抗運動、上下肢の動的・機能的補装具(スプリ ント、スリングなど)の材料として、またリフティングやプッシュ プル運動、固有感覚・神経筋パターンの再獲得や身体の 空間認知運動など広範囲にわたってお使いいただけます。
- ●日本メディックスはセラバンド®の日本正規代理店です。 類似品にご注意下さい。

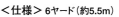






<什样> 50ヤード(約46m)

<仕様> 50	カート	(約46m)		< 1
商品CD	色			商
TB-20110	黄褐色	色:極弱		TE
TB-20120	黄色	:弱		TE
TB-20130	赤色	:中弱		TE
TB-20140	緑色	:中		TE
TB-20150	青色	:強		TE
TB-20160	黒色	:最強		TE
TB-20170	銀色	:極最強		TE
TB-20180	金色	:超最強		TE
			_	



	<仕様> 約1.5m×30パック				
ĺ	商品CD	商品名	色		
	TB-20520	セラバンド [®] ディスペンサーパック黄	黄色:弱		
	TB-20530	セラバンド [®] ディスペンサーパック赤	赤色:中弱		
	TB-20540	セラバンド [®] ディスペンサーパック緑	緑色:中		
ĺ	TB-20550	セラバンド [®] ディスペンサーパック青	青色:強		
	TB-20560	セラバンド [®] ディスペンサーパック黒	黒色:最強		

*製造工程上、品質を保持するため3反に分かれている場合がございます。





Power

国内生産の多目的トレーニングマシン。

O.5kgから100kgまでの広範囲な負荷設定が可能です。

都市部のビル診や狭小スペースの リハビリ室・運動施設など、限られたスペースを 有効活用したい方におすすめです!

何台ものマシンや用具を用意しなくても、 これ1台で全身の可動性、協調性、柔軟性、持久力、筋力、 パワーなど、様々な要素のトレーニングができます。



マルチエクササイザー

マルチエクササイザーは、欧米のリハビリテーションにおいて注目を浴びて いる「モバイルスピードプーリー」によるメディカル・トレーニング・セラピー (MTT) を、日本でも広めるために国内の現場ニーズに合った機器をというコンセプ トで開発しました。開発にあたり、臨床で求められる機能性を追及しています。 特に、運動できる錘の上限を20kgから40kgまで上げたことにより、下肢のト レーニングやパワー・瞬発力などのトレーニングへも、今まで以上に対応でき るようになりました。 限りあるスペースで全身的・バリエーション豊富な運動 療法を展開するのに便利な、非常にコンパクトなマシンです。

<仕様>

●寸法 (mm):900W×800L×1,750H

●質量:170kg

●実質最大負荷:40kg (10kgまで0.5kg刻み、10kgから1kg刻み)

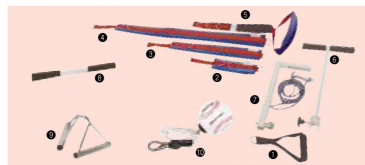
●付属品:スタンダードハンドル×2

*オプションで、右のアクセサリーを取り付けて使用することができます。





上の例のほかに、全身の多目的トレーニングにも活用できます。



(モバイルスピードプーリー Ⅱ、マルチエクササイザー共通)

アクセサリー

- 7LJ-R282H834 スタンダードハンドル 一般的なハンドルです。
- 2 7LJ-402020 足首/手首用パット付バンド(25×8cm) 足首/手首に巻いて使用します。
- **3 7LJ-402021** 大腿/肩用パット付バンド(55×8cm) 大腿/肩に巻いて使用します。
- 4 7LJ-402022 パッド付ウエストバンド (100×8cm) ウェスト部分に巻きます。歩行動作の訓練や昇降訓練などで使用できます。
- **⑤** 7LJ-402025 ローテーションバンド 肩にかけてローテーションの動作をします。
- 6 7LJ-VH8083 サポートバー
 - 立位でのトレーニング時にこのバーをつかんでトレーニングすれば転倒しません。
- **7LJ-15106T** クロスバー 滑車、コードホイール、ロープ付 オーバーヘッドフレームで今まで行っていた滑車運動をプーリーで行えます。
- 3 7LJ-13107 トライセップスハンドル 広背筋、大円筋、上腕二頭筋などのトレーニングに使用します。
- 9 7LJ-402024 ローイングハンドル
- シーテッドロウ、アームカールなどのマシンと同様のトレーニングを行うことが可能になります。 **⑩ 7LJ-SE9220** ベースボールトレーナー

本来は野球の投球動作のためのアクセサリーですが、手の握りに障害のある方がトレーニン グする時などにも利用できるツールです。

世界有数のリハビリ機器メーカーの 技術によるトレーニングマシン。 O.5kgから50kgまでの 負荷設定です。

初期負荷0.5kg、その後20kgまで0.5kg刻みで設定

0.5kgから20kgまで、0.5kg刻みで細かい設定ができますので、身体の 部位や個人の状態に合った負荷量で、無理のないパーソナルトレーニン グが行えます。

様々な動作のシミュレーション

運動を始める位置の上下を簡単に設定でき、ロープは実際にウエイトが 持ち上がった距離の5倍伸びますので、日常生活やスポーツ動作をシミュ レーションしながら強化・改善できます。

筋や関節に負担の少ない運動

ロープが複数の滑車を通ることにより慣性の働きが抑えられ、ウエイトが 非常に滑らかに上下します。ロープを引っ張って戻すときの切り替えし時 に、関節や筋にかかる負担が少なく、高齢者や回復初期のリハビリから 使用可能です。

DF-VDLJ01 Pulley Video Essential

ビデオ:「プーリーエクササイズ基礎編」

欧米で非常に普及している、シンプルで、使用用途の広い運動 療法機器「プーリー」を活用するテクニック満載のビデオです。本 ビデオでは、日本の運動療法の指導に携わる方々に馴染みが薄 いプーリーの機構から、運動負荷設定など、数多くのエクササイズ 事例とともに紹介します。リハビリテーションセンターで勤務され ている理学療法士の方々、アスレチックトレーナー、フィットネスイ ンストラクター必見です。

監修:竹井 仁

(首都大学東京健康福祉学部理学療法学科 准教授)

<仕様>

DF-LJ18TKLMS Mobile Speed Pulley II モバイルスピードプーリー II (単体)

- ●寸法 (mm):740W×750L×1,900H
- ●質量:99kg
- ●実質最大負荷:20kg(0.5kg刻み)
- ●ビデオ「プーリーエクササイズ基礎編」付き
- ●付属品:スタンダードハンドル×2

DF-LJ18TKLMS2 Mobile Speed Pulley I

Basic Accessories Sé モバイルスピードプーリー Ⅱ 基本セット

オプションのアクセサリーの中から、基本的な トレーニングに必要なものをピックアップし、モ バイルスピードプーリー II 本体とセットにしま



基本セットアクセサリー



DF-LJ15102E 3section Bench for Pulley ロジャー3セクションベンチ

2つの角度調整が可能なシートを持つ、プーリー用のトレーニ ングベンチです。オプションのショルダートレーナーの取り付 けが可能です。また移動が簡単なキャスタ付きです。

<什样>

●寸法 (mm):330W×1,020L×480H

●質量:15kg



7LJ-KT8163 取り付け例

7LJ-KT8163 ShoulderTrainer for Pulley ロジャーショルダー

トレーナー ロジャー3セクションベンチに取 り付けが可能な肩関節回旋運 動用の支持台です。代償運動 を防止し、的確にトレーニング ができます。



足首/手首用パッド付バンド使用



ロジャー3セクションベンチ使用



ローイングハンドル、 ロジャー3セクションベンチ使用



大腿/肩用パッド付バンド 足首/手首用パッド付バンド使用

Aerobics





95T エンゲージ 15インチモニター

リハビリテーションには日常生活に最も近い 『歩く』動作が一番です。ドクターからも患者さんからも 厚い信頼を得ているライフ・フィットネス社の トレッドミルで安全・安心なトレーニングを。

- ・膝や腰への負担を軽減する特許フレックスデッキ衝撃吸収システム (通常のトレッドミルより衝撃を30%吸収*当社比)
- ・ストライドセンサー (95T ベーシックを除く) ・非常停止ボタン

- ・直感的に操作が可能 ・クイックスタートボタン
- 大きめのボタンや文字

- ・比類のない精度を誇るデジタル方式心拍数監視システム
- ・ワークアウトや修理の履歴を管理

優れた耐久性

- ・高出力、高性能4馬力ダイレクトドライブACモーター (ライフタイム保証)
- ・フレックスデッキ衝撃吸収システム(ライフタイム保証)

メンテナンスが簡単

- ・ワックス掛けの手間が必要ないDX3™ベルト&デッキシステム (ベルトとデッキの寿命も飛躍的に改善)
- ・点検やサービスが必要な時期をお知らせするオートアラート診断機能

デザイン性

・マシンの威圧感がない、スマートで洗練された外観

95T ベーシックと95T インスパイアはコンソールにLCD液晶画面を後付し、 パーソナルにTV番組をお楽しみ頂くことも可能です。95T エンゲージはTV内蔵。



心臓疾患の診断と治療、リハビリテーション機関と して全国屈指の群馬県立心臓血管センターでも 指導者からも患者からも高い評価を得ています。 (写真/群馬県立心臓血管センター)



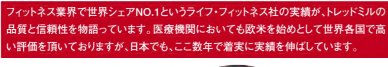
ポラール

トランスミッター



LCD液晶画面(TV) ※搬送・設置費別途 ※要工事(アンテナ配線等)







RG-8095Tb	RG-8095Ti2	RG-8095Te
95T ベーシック	95T インスパイア	95T エンゲージ
2,110L×940W×1,610H	2,030L×940	0W×1,580H
510×1,520		
195kg	204kg	206kg
181kg		
0.8~23.0km/h		
0~15%		
ライフパルスデジタル及びポラール (別売) テレメトリー方式		
100V20A / 200V12A (専用電源が必要)		
LED	7インチタッチスクリーン(LCD)	15インチタッチスクリーン (LCD)
不可	Ī	ij
後付可(別売) 内蔵		
	95T ベーシック 2,110L×940W×1,610H 195kg ライフバルン 100 LED 不可	95T ベーシック 2,110L×940W×1,610H 2,030L×940 510×1,520 195kg 181kg 0.8~23.0km/h 0~15% ライフバルスデジタル及びボラール (別売) テレジ 100V20A / 200V12A (専用電源が必要 LED 7インチタッチスクリーン (LCD)



SCIFIT リハビリからフィットネスまで幅広く対応。 世界中で愛用される有酸素トレーニングマシンです。

アッパーボディプロ I・トータルボディプロ II 専用部品

質:プラスチック製 ●対応機種:トータルボディプロ Ⅱ

002 ブーツサポート ロウ

スチック製 ●対応機種:トータルボディプロ Ⅱ

SF0003 車いす用プラットフォーム

フロント部分が開いているプラスチック製のふくらはぎまでのブーツです。固定用ベルク

ロテープが付いています。●寸法 (mm) 127W×254L×380H ●質量:各1.2kg ●材

フロント部分が開いているプラスチック製の足首までのブーツ。固定用ベルクロテープ付 が付いています。●寸法 (mm):127W×254L×102H ●質量:各0.9kg ●材質:プラ

車椅子を固定し安定した状態を保つ為に使用します。 ●寸法 (mm):380W×635L×

S、M、Lからお選びいただけます。 ● 寸法 (mm):Sサイズ127W×305L リストサイズ89、 Mサイズ152W×305L リストサイズ120、Lサイズ152W×305L リストサイズ127 ●質量:

52H、厚み2 ●質量:8.2kg ●材質:スティール製 ●対応機種:トータルボディプロ II

各225kg ●対応機種:アッパーボディプロ I 、トータルボディプロ I

DF-SF2303 SciFIT Total Recumbent Stepper

(低体力者)にも最適な負荷が選べます。

●寸法:762W×1,880L×1,474H ●質量:138kg

●単方向レジスタンス機能、RPMフリー機能付

○弱い方の上肢への受動的な運動ができます。

○交互に動くアームとフットプレートで全身運動ができます。

○シートが90°回転し、高齢者や車椅子からの乗り移りが容易です。

○低負荷からの利用(5ワット)で1ワット刻みの増減ができ高齢者

○シートの位置を前後調整し最適なポジションが設定できます。

●座席タイプ:座席回転乗降式 ●負荷(W):5~2000 1W刻み

●プログラム:①定トルク ②定ワット ③定脈拍 ④定回転数

トータルリカンベントステッパー

<仕様>

●電源:バッテリー内蔵式

●DF-SF0001 ブーツサポート ハイ

4DF-SF0004 アシストグラブ

DF-SF1306 SciEIT Upper Body Pro I

サイフィット アッパーボディプロ I

- ○上肢での運動ができます。また、麻痺している側を、麻痺していない 側で受動的にトレーニングできます。
- ○シートを外せば車椅子での使用が出来ます。
- ○利用者の体格に合わせて回転半径、本体角度、シートの前後、高さ を調節できます。
- ○順回転だけではなく逆回転でも負荷が掛かり、運動のバリエーション が広がります。
- ○低負荷からの利用(5ワット)で1ワット刻みの増減ができ高齢者(低 体力者)にも最適な負荷が選べます。

<什様>

- ●寸法(mm):760W×1,520L×1,960H ●質量:104kg
- ●電源:バッテリー内蔵式 ●車椅子対応:シート取外し可能
- ●負荷(W):5~2000 1W刻み
- ●プログラム:①定トルク ②定ワット ③定脈拍 ④定回転数
- ●双方向レジスタンス機能、RPMフリー機能付 ●クランク長さ3段階調節式



サイフィット トータルボディプロⅡ

- ○上肢、下肢のみ、または全身での使用ができます。 また、麻痺している上下肢を受動的にトレーニングすることができます。
- ○シートを外せば車椅子での使用ができます。
- ○順回転だけではなく逆回転でも負荷が掛かり、運動のバリエーションが広がります。
- ○低負荷からの利用(10ワット)で1ワット刻みの増減ができ高齢者(低体力者)に も最適な負荷が選べます。

<什样>

- ●寸法 (mm):790W×1,630L×1,450H ●質量:102kg ●電源:バッテリー内蔵式
- ●車椅子対応:シート取外し可能 ●負荷(W):10~2000 1W刻み
- ●プログラム: ①定トルク ②定ワット ③定脈拍 ④定回転数
- ●双方向レジスタンス機能、RPMフリー機能付 ●クランク長さ3段階調節式



DF-SF2215A/B SciFIT REX

サイフィット REX

新製品REXの使用により、座位で安定した全身運動と、個人の体力に合わせた効 果的な有酸素トレーニングが実現します。

- ○上肢ハンドルと下肢ハンドルが連動します。
- ○左右交互に動き、座ったままダイナミックな全身運動ができます。
- ○下肢の運動軌道は円十線ですので、直線的なステップ動作よりも歩行に近い運
- ○シートは、乗り降りのしやすい回転式と、脈拍センサ内蔵の固定式のどちらかを選 択できます。回転式の場合、心拍はチェストストラップによる検知法となります(オ プション)。※
- ○順回転だけでなく逆回転も負荷がかけられますので、拮抗筋群のバランス向上に つながります。
- ○頑丈なボディで、耐久性に優れています。

商品CD	
DF-SF2215A	REX固定式
DF-SF2215B	REX回転式

<仕様>

●寸法 (mm):711W×1,854L×1,397H ●質量:136kg ●対応体重:204kg ●出力範 囲(W):5~2,000(200段階) ●パネル表示:脈拍数、継続時間、回転数、消費カロリー計算 値、歩行換算距離、負荷レベル、出力強度、METS指標

※トランスミッター ME-236S-T31



Aerobics

COMBI

RG-3275XL3

エアロバイク75XLⅢ

- ○体力テストはランプ負荷方式 を採用
- ○有酸素運動の指標として VO2@75%HRmaxを導入
- ○幅広いニーズに応えるために
- 豊富なプログラムを内蔵 ○運動負荷装置として使用す るためにRS-232Cインターフェ

イスを標準装備

<什様>





RG-3160IW/SB AEROBIKE ai-ex

- エアロバイク ai-ex (ホームユース向け)
- ○体力テストはランプ負荷方式を採用
- ○有酸素運動の指標としてVO2@75%HRmaxを導入
- ○幅広いニーズに応えるために豊富なプログラムを内蔵
- ○運動負荷装置として使用するためにRS-232Cインターフェイスを標準装備

	10~400W 959L×558W×1,124(最低)~1,297(最高) H	15~200W相当 922L×492W×1.097H
定格電圧	AC100V (50/60Hz) 10~400W	AC100V (50/60Hz) 15~200W相当
機種名 エアロバイク75 X L Ⅲ		エアロバイク ai-ex
商品CD RG-3275XL3		RG-3160IW/SB

- ●交換用イヤーセンサA:RG-CNEARS-A 対応機種:エアロバイク75XLⅢ ●交換用イヤーセンサB:RG-CNEARS-B 対応機種:エアロバイクai-ex
- ●ホームユース向けは1日2~3時間程度使用の耐久性となっております。











RG-EC100MD Medical elgociser MD100

メディカルエルゴサイザー

高齢者の方も乗降りしやすい、2段踏み台一体デザインを採用しています。低ト ルクのペダリングで8Wからの運動が可能。サドル調整は足踏みレバーで楽々 無段階調整。またハンドル角度調整も手元レバーにて楽に調整できます。さらに、 業界初、ハンドルポスト角度調整で運動姿勢対応範囲拡大、運動指導士・介 添え者が操作しやすい反転式操作パネルを採用しています。見やすく便利なシ ンプル液晶には、脈拍数、ペダルトルク、運動量(W)、ペダル回転数、運動時間、 消費カロリーを表示します。低身長 (135cm以上) でも安心なフレーム設計です。 またRS-232インターフェースを搭載しています。

RG-EC3200

プライベートエルゴサイザー (ホームユース向け)

○ご家庭でも個人の体力レベ ルに合わせた有酸素トレーニ ングができます。



RG-ECF400 ERGOCISER F400

コードレスエルゴサイザー

○3電源機構を搭載

○5種類のトレーニングプログラムを内蔵 〇トレーニング内容を最大99分エクササイズ 終了後、画面スクロールにて確認可能 ○クイックスタートが可能なカード方式を採用

<仕様>			
商品CD	RG-EC100MD	RG-EC3200	RG-ECF400
機種名	メディカルエルゴサイザー	プライベートエルゴサイザー	コードレスエルゴサイザー
電源電圧	AC100V (専用ACアダプタ)	単3 (AA) ×4	DC12V(内蔵バッテリ・内部発電方式)
負荷範囲	10~350W	25~680W	20~400W
寸法(mm)	535W×1,174L×1,210H	500W×941L×1,329H	540W×1,010L×1,290H
本体質量	35kg	25kg	38kg
付属品	イヤーセンサ、データカード、ACアダプタ	イヤーセンサ ―	イヤーセンサ、データカード、充電器

〈共通〉●負荷装置:電磁石による渦電流方式 ●脈拍センサ:イヤーセンサ ●使用体重制限:130kg

●ホームユース向けは1日2~3時間程度使用の耐久性となっております。

Balance & Coordination **■**Thera-Band**■**

簡単!場所を取らない! どなたでもすぐに始められる エクササイズです

持ち運び可能で、広いスペースを必要としないチュー ブトレーニング専用のアイテムです。全部で6箇所の 取り付け位置があり、チューブのフックを引っ掛ける だけです。大きなマシンを置くことなく、リハビリ室や ご自宅で様々なエクササイズが可能です。バランスト レーニングも兼ねて、ボールやクッションなど他のエ クササイズ用品と組み合わせることで、更に可能性 が広がります。本体のステーションに、フック付エクサ サイズチューブ (3色・長さ3種類)、パットバー (90cm)、 セラバンドハンドル、アシストストラップが付属されて います。チューブの色によっても強度は異なりますが、 長さの違いによっても抵抗を変えることができます。

※チューブは、元の長さの3倍以上には伸ばさないでください。

TB-21900 Thera-Band® Exercise Station

エクササイズステーション

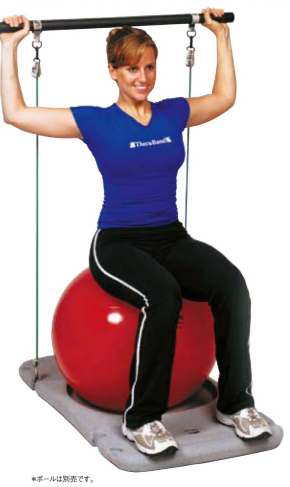
<仕様>

●寸法 (mm):600W×1,080L×50T

<消耗品>

商品CD	商品名
TB-21630	フック付きエクササイズチューブ赤12インチ
TB-21631	フック付きエクササイズチューブ赤18インチ
TB-21632	フック付きエクササイズチューブ赤24インチ
TB-21640	フック付きエクササイズチューブ緑12インチ
TB-21641	フック付きエクササイズチューブ緑18インチ
TB-21642	フック付きエクササイズチューブ緑24インチ
TB-21650	フック付きエクササイズチューブ青12インチ
TB-21651	フック付きエクササイズチューブ青18インチ
TB-21652	フック付きエクササイズチューブ青24インチ
TB-22012	Dリング付きアシストストラップ
TB-22121	Dリング付きセラバンドハンドル
TB-22150	Dリング付きパッドバー

*フック付きエクササイズチューブは、チューブだけの交換はできません。



アップライトロウ





スタビリティートレーナーの上で ヒップアブダクションキック (スタビリティートレーナーは別売りです)



アブドミナルカール



構向きのボールストレッチ







TB-23304/5 Stability Trainer

スタビリティトレーナー

スタビリティトレーナーの不安定な表面は姿 勢安定性を維持し、バランスをとるためのト レーニングに使用できます。

高齢者のバランストレーニングや下肢のリ ハビリテーション、そしてスポーツパフォーマ ンス拡張に役立ちます。

<仕様>

TB-23304/青 (ソフト) 寸法(mm):約250±13W×430±19L×50T TB-23305/緑(ハード) 寸法 (mm):約220±13W×380±19L×45T

Balance & Coordination

OTOGU



○腹筋運動、ストレッチなどのサポート

○付属のエアポンプで不安定性を

TG-400511/14/16 Aero Step

エアロステップXL

○バランストレーニング

調整可能

- ○ステップなどの有酸素系トレーニング <仕様>
- ●寸法 (mm):510W×370D×80T
- ●質量:2.8kg

商品CD	色
TG-400511	ライトグレー
TG-400514	ブルー
TG-400516	ソフトグリーン

TG-400206/09 DYNA-AIR

ダイナエアーボールクッション 33cm

ダイナエアーボールクッション 36cm ○中高齢者の体幹部強化に

- ○姿勢改善に
- ○腹筋やストレッチのサポートに
- ○アスリートのバランス/コーディネーショントレーニングに
- ○尿失禁予防のためのトレーニングに

33cm/36cmご用意していますので体型に合わせてお選び下さい

<仕様>

商品CD サイズ 色 33cm ブルー 33cm 緑 TG-400304 36cm ブルー TG-400306 36cm 緑

寸法 TG-499450 緑 TG-499550 赤 TG-499650 青

ABSとは?

ドイツ・TOGU社はエクササイズボールが破裂しない仕組み=Anti Burst System (ABS)を 世界で初めて開発したメーカーです。エクササイズ中に万が一外部よりボール表面が傷つけ られても、空気がゆっくり抜けるだけで破裂しませんので、転倒や落下の危険を最低限に抑え ることができます。高齢者や有疾患者に特にお奨めいたします。



TG-400075/400081 Multi Roll

マルチロール

筋力トレーニング、姿勢保持の補助、モビライゼーション、 スタビライゼーション、バランストレーニング、ストレッチング などさまざまな用途で使用可能です。ウレタンなど硬いタイ プのロールとは違い、エアー式ですので、実施者、トレーニ ング別に硬度(負荷)を調節できます。

<仕様>

商品CD	寸法(mm)	色
TG-400075	500L× <i>ϕ</i> 150	ブラック
TG-400081	500L× <i>ϕ</i> 200	グレー



TG-410202/410302 Jumper 裏がえしても使えます。 ジャンパー

ジャンパーは、運動療法、機能的トレーニング、パーソナルトレー ニング、グループトレーニングなどに最適です。ダイナエアボー ルクッションで培われた技術による理想的な圧力配分。本体部 の底に滑り止めが付いているため、安全にお使いいただけます。

商品CD	品名	寸法 (mm)
TG-410202	ジャンパー	<i>ϕ</i> 520×240H
TG-410302	ジャンパーmini	<i>ϕ</i> 360×180H



TG-499450/550/650/750 TOGU ABS Powerball トグ ABSパワーボール 世界で最も安全性を備えたエクササイズボール、ドイツ製「トグ ABSパワーボー

ル」が遂に日本に上陸。理学療法、フィットネス、リラクゼーション、などさまざまな 分野でご活用ください。

<仕様>

45cm 55cm







DY-8100 FITTER balance board

フィッターロッカー&ウォッブルボード

- ○姿勢改善
- ○下肢の筋力、関節可動域向上
- ○集中力向上
- ○感覚器官の機能向上
- ○身体のコントロール機能の向上 リハビリからスポーツ選手のトレーニング バランスエイド までご利用いただけます。
- <仕様>
- ●ロッカーボード寸法 (mm):510×510 ウッブルボード寸法:ø510、ø410mm <オプション>
- DY-8101 バランスエイド
- ●寸法:1,295mm



スポレグマットⅡ

DY-6113 SPOREG Reha Mat II

ドイツのSPOREG社によって、より効果的にアウフバウトレーニングが行えるよう開 発された製品です。マット面の6つのハンドグリップと足部用ストッパー、そしてマット 周囲に設けたレールのどの位置にも自由に固定できるセラバンド(別売)によって、 複合運動(=らせんの動き、対角線の動き)が容易にでき、小さな筋肉(目立たない が関節を支えるのに重要)をも選択的・機能的にトレーニングできます。低負荷から 高負荷まで、目的にあわせた可動域改善やパフォーマンスの向上、ケガの予防等、 対象者にあった多種多様なパターンがとれ、優れた安定感を提供します。また折りた たみができ、移動・収納に便利です。

- ●寸法 (mm):1,060W×2,060L×70T ●質量:約35kg
- ●材質:ウレタン・ビニールレザー張り、アルミ、ベニヤ ※セラバンドは別売です。

DY-8110 Balance Step Board

バランスステップボード ボードの上でステップ動作を行っ たり、ジャンプすることで有酸素ト レーニングや筋力トレーニングの 他、バランストレーニングにも活 用することができます。

<仕様>

●寸法 (mm):600L×600W×60H





スピードラダーSL1000

スピードや協調性協調性の強化に有効なアジ リティートレーニングを行う際に使用できます。 ラダーの間隔はトレーニングレベルに合わせて 調節できるようになっています。また、収納に便 利な差込ピン式カバータイプのケース付です。 <仕様>

- ●5m×2本1組 ●プレート幅:510mm
- ●質量:2.9kg ●プレート22本 ●台湾製



DY-2301 Sliding board スライディングボード

様々なスポーツシーンで必要とされるバランス、横 への動き等の下半身の筋力バランスを強化するた めに最適なエクササイズです。足元が滑るとバラン スを取るのが難しく、体幹がしっかりと固定されなけ ればならないため、コアトレーニングにも適しています。

- <仕様> ●寸法 (mm):920D×1,920W ●質量:6kg ●付属品:ナイロン製シューズカバー
- DY-3604-15/20/25 Training hurdle トレーニングハードル (5台1組) 敏捷性、スピード、瞬発力をアップするために、ミニハードルを 使用したアジリティートレーニングが最適です。 大きさの違う3種類、各色5台1組です。

